

## Teroson RB VII

A **TEROSON RB VII** mindkét oldalán öntapadó, oldószermentes, szintetikus gumi bázisú, tartósan rugalmas, sokoldalúan felhasználható tömítőprofil. Kitűnő korrózió elleni védelmet biztosít és átfesthető a hagyományosan alkalmazott olaj- és szintetikus gyanta alapú festékekkel. Ragadósága megfelelő tapadást biztosít a tiszta és száraz érintkező felületek között, ezért a legkülönbözőbb anyagok tömítésénél is kiválóan alkalmazható. Műszaki tulajdonságainak köszönhetően különösen alkalmas átlapolt felületek belső tömítéséhez. A tömített felületeket mechanikusan is rögzíteni szükséges bilinccsel, csavarral, szegeccsel vagy más, hasonló módon.

### JELLEMZŐK

- Mindkét oldalán öntapadó
- Megtapad valamennyi általánosan alkalmazott építőanyaghoz
- Korróziógátló
- Átfesthető olaj- és szintetikus gyanta alapú festékekkel
- Rövid ideig (kb. 1 óra) a +150 °C-os hőmérséklet sem károsítja
- Nem fagyveszélyes
- Víz- és öregedésálló
- Elérhető lapos- és körprofil változatban, különböző szélességben és vastagságban, illetve átmérőben
- Külső és belső térben egyaránt alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A **TEROSON RB VII** tömítőként és távtartóként is alkalmazható a következő területeken:

- A síklemez feldolgozóiparban tömítésre és távtartásra pl. fém-, síklemez-, alumínium-, üveg- és műanyag szerkezetek átlapolásainak tömítésére
- Vas és nem vastartalmú színesfémek érintkezéseinek korrózió elleni védelmére; épületgépészeti berendezésekben
- Távtartásra és kiegészítő tömítésre üvegezési munkáknál, átlapolások-, ablakpárkányok-,



lépcsőkoriátok és műkö homlokzatok tömítésére

- Gépjárművekben, vasúti vagonokban, lakókocsi szerkezetekben, fém-, fa- és műanyag alkatrészek tömítésére

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Amennyire lehetséges, a ragasztandó felületek legyenek szárazak, tiszták, megfelelő szilárdságúak és tapadást gátló anyagoktól (por, zsiradék stb.) mentesek. Az apró olaj és zsírfoltokat a **TEROSON RB VII** magába tudja szívni.

## ALKALMAZÁS

Tekerjük le a **TEROSON RB VII** tömítőprofil tekercsről a szükséges hosszúságú tömítőzsinórt és vágjuk méretre. Pontosan illesszük a tömiteni kívánt felületre és alaposan nyomjuk rá. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a védőpapírt csak azután célszerű eltávolítani a profil hátoldaláról, amikor azt már letekertük a tekercsről és a felületre illesztettük. Így elkerülhető a tömítőprofil nem kívánatos megnyúlása alkalmazás közben és meg tudjuk védeni annak felületét a szennyeződés megtapadásától. A védőpapír eltávolítását követően nyomjuk a profilt a tömítendő felülethez és rögzítjük a szerelvényhez mechanikai úton is.

## MŰSZAKI ADATOK

### TEROSON RB VII

Összetétel:	szintetikus gumi bázis
Szín:	fehér
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ), fehér:	kb. 1,95
Konzisztencia:	plasztikus
Szárazanyagtartalom:	100 %
Hézagkitöltő képesség (kúp 150 g, 6 s, 23 °C):	kb. 56 1/10 (fehér)
Tapadás:	megfelelő
Festék kompatibilitás:	átfesthető
Hőállóság:	-40 °C – +80 °C rövid ideig (kb. 1 óra) 150 °C

## FONTOS TUDNIVALÓK

A tömítőanyag felhasználása előtt feltétlenül tájékozódni kell a biztonsági előírásokról és óvintézkedésekről, amelyeket a biztonságtechnikai adatlap tartalmaz.

A jelen műszaki adatlapban szereplő információkon túl feltétlenül figyelembe kell venni az illetékes szakszövetségek és szervezetek érvényben lévő útmutatóit és szabályozóit, valamint a nemzeti szabványok előírásait. A műszaki adatlapban megadott értékek 23 °C-os levegő- és felületi hőmérsékletre, valamint 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Ettől eltérő klimatikus körülmények között a kötési folyamat felgyorsulhat vagy lelassulhat, amit a munkavégzés során feltétlenül figyelembe kell venni.

A fenti információk, valamint az alkalmazási és beépítési javaslatok tudásunkon és tapasztalatainkon alapszanak. Az építési helyszínekre, a klimatikus viszonyokra és az építőanyagok sokféleségére nincs közvetlen ráhatásunk, ezért mindenképpen próbateszt elvégzését javasoljuk, hogy pontosan megállapíthassuk: a TEROSON termékek milyen módon alkalmasak az adott feladat elvégzéséhez. Cégünket nem terheli jogi felelősség a műszaki adatlapban leírtakkal és a szóbeli tanácsadással kapcsolatban, ha bizonyíthatóan hozzá nem értés vagy súlyos gondatlanság történt az építési helyszínen, a termékek beépítése során. Jelen adatlap kiadásával a korábbi adatlapok érvényüket veszítették. A veszélyre utaló figyelmeztetések, biztonsági tanácsok és a címkézéssel kapcsolatos információk megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.

### Henkel Magyarország Kft.

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.

Telefon: +36-1-372-5555

Email: [henkel.hungary@henkel.com](mailto:henkel.hungary@henkel.com)

További információ:

Telefon: +36 30 991 4604

[www.teroson-bautechnik.com](http://www.teroson-bautechnik.com)



A csomagoláson található terméktájékoztatóban feltüntetett óvintézkedéseket feltétlenül be kell tartani. A szerkezeti konstrukciók változatossága miatt, termékeink szakszerű alkalmazásához szükség lehet a TEROSON szakértelmére. Szükség esetén szívesen állunk a szakemberek rendelkezésére, alkalmazástechnikai tanácsadással. A termék- és gyártói nyilatkozat kérés esetén rendelkezésre áll. Alkalmazástechnikai tanácsadás: +36 30 991 4604.

## KISZERELÉS

### TEROSON RB VII

lapos profil:

Tekercs hossz x vastagság                      szélesség

130 m x 2,0 mm

20 mm

körprofil:

Tekercs hossz x átmérő

120 x 4,0 mm

96 x 5,0 mm

60 x 8,0 mm

## TÁROLÁS/ FELHASZNÁLHATÓ

A TEROSON RB VII felhasználható a gyártástól számított 24 hónapig. Tárolás: eredeti csomagolásban száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen, +5 °C – +35 °C közötti hőmérsékleten. A termék nem fagyveszélyes.

## HULLADÉKKEZELÉS

A TEROSON RB VII kartondoboza papírhulladékként kezelendő és újrahasznosítható.

A tömítő szalag maradványokat építési hulladékként kell kezelni.